



## DYNATECH ALKA

Détergent alcalin puissant pour  
l'entretien des sols  
fortement encrassés

- DYNATECH ALKA nettoie et dégraisse rapidement grâce à sa formulation spécifique à base d'agents séquestrants et alcalins.
- Efficacité : DYNATECH ALKA garantit d'excellentes performances de nettoyage sur tous types de salissures difficiles : huiles et graisses minérales, végétales et animales.
- Spécialement conçu pour une utilisation en autolaveuse DYNATECH ALKA est la garantie d'un résultat impeccable.
- Praticité : DYNATECH ALKA est un produit non moussant.

# DYNATECH ALKA

Détergent alcalin puissant pour l'entretien des sols fortement encrassés

## MODE D'EMPLOI

### ENTRETIEN COURANT :

1. Diluer DYNATECH ALKA de 2 à 4% dans le réservoir eau propre de l'autolaveuse.
2. Récurer et aspirer simultanément.

### ENTRETIEN DIFFICILE :

1. Diluer DYNATECH ALKA de 5 à 10% dans le réservoir eau propre de l'autolaveuse.
  2. Dans les cas de sols très encrassés, recurer puis laisser agir la solution quelques minutes avant d'aspirer.
- Pouvoir couvrant : 600 m2/litre (environ).

## PRECAUTIONS

- Produit à usage professionnel.
- Ne pas utiliser sur sols sensibles aux agents alcalins forts (linoléum, sols protégés par une émulsion).
- En cas d'éclaboussures sur les murs, les plinthes, rincer et essuyer rapidement.
- Le port des chaussures antidérapantes et supportant l'eau est conseillé.

## UTILISATION

- Sols résistants à l'eau et aux alcalins : carrelages, ciment...

## PHYSICO-CHIMIE

- Aspect : liquide rouge non parfumé.
- pH (produit tel quel) : 14 environ.
- pH en solution à 1% : 12,5 environ.
- Densité : 1,17 environ.
- Biodégradabilité  $\geq 90\%$ .

## COMPOSITION

- Agents alcalins.
- Agents tensio-actifs.
- Agents séquestrants.

## LEGISLATION

Ce produit est soumis à la réglementation sur les préparations dangereuses : produit classé C : CORROSIF.  
La formule de DYNATECH ALKA a été déposée au centre anti-poison de Bruxelles (Tel : +32 22649640).

## CONDITIONNEMENT

Caisson de 4 jerricans de 5 l  
Code produit : 222212

25/10/2007